

©  
കേരള സർക്കാർ  
Government of Kerala  
2015



Regn. No. KERBIL/2012/45073  
dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2015-17

# tl cf Kk ddv

## KERALA GAZETTE

അധികാരികമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതുന്ത്  
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 4 Vol. IV	തിരുവനന്തപുരം, ചൊല്ല Thiruvananthapuram, Tuesday	2015 മാർച്ച് 3 3rd March 2015 1190 കൂട്ടം 19 19th Kumbham 1190 1936 ഫാൽഗുനം 12 12th Phalguna 1936	നമ്പർ No.	9
---------------------	---	--	--------------	---

### PART III

## Scheduled Castes Development Department

### രജിസ്ട്രേഷൻ

നമ്പർ എ1-1366/2013.

2015 ഫെബ്രുവരി 7.

കേരള ശവാൺ കുവേൽ കോഴി കോട്ട ഉത്തരമേഖല ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസെപ്റ്ററേറ്റീവ് ഏടത്തിരുത്തി (തൃശ്ശൂർ ജില്ല), എ.എ.ഡി.എ. -ലെ ഇലക്ട്രിച്ചൈൻ ട്രെഡിംഗ് കേടുവന്ന 15 മെഴീനിക്കൾ റിപ്പയർ നടത്തുന്നതിൽ സൈൽ ചെയ്ത കവറുകളിൽ മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ദർശാസ്വകൾ പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും/വ്യക്തികളിൽ നിന്നും ക്ഷമിച്ചുകൊള്ളുന്നു. റിപ്പയർ ചെയ്യേണ്ട ഓരോ മെഴീനിയുടെയും വില പ്രത്യേകം കാണിക്കേണ്ടതാണ്.

ദർശാസ്വകൾ നമ്പർ—എ1-1366/13.

ആടക്കൽ തുക— 2,82,449.

നിരതദ്രവ്യം— 2,824.

ദർശാസ്വകൾ പോരിത്തിരുത്തു വില— 630.

ദർശാസ്വകൾ പോരി വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—6-3-2015, 4 മണി.

ദർശാസ്വകൾ സ്ഥിക്കിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—7-3-2015, 11 മണി.

ദർശാസ്വകൾ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—7-3-2015, 3 മണി.

### നിബന്ധനകൾ

1. പുതിപ്പിച്ച ടെണ്ടർ ഫോമുകൾ ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ടെറയിനിംഗ്, ഉത്തരമേവല, പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ്, സിവിൽ ഡ്രൈഷർ, ബി-ബ്ലോക്ക്, 6-ാം നില, കോഴിക്കോട്-20 എന്ന വിലാസത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതും കവറിനു പുറത്ത് ദർശാന്ന പരസ്യ നമ്പരും ഏത് സ്ഥാപനത്തിലുള്ള മെഷീനിനികളാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടത് എന്നും എഴുതേണ്ടതാണ്.
2. ടെണ്ടർ ഫോറു തേതാ ടൊപ്പ് 100-എൽ മുദ്രപ്പത്രത്തിലുള്ള പ്രാംമിക കരാർ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൈകി കിട്ടുന്ന ദർശാന്നസുകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
3. പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി ടെണ്ടർ ഉറപ്പിക്കുന്നതാണ്.
4. ബന്ധ പ്ല്യൂ എ.ടി.എ. ടെറയിനിംഗ് സുപ്പേജ് മെഷീനുകൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനുശേഷം മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ.
5. ടെണ്ടർ ഒറ്റയ്ക്കോ കുട്ടായോ റഭാക്കുവാനോ നിരസിക്കുവാനോ ഉള്ള അധികാരം പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ് ഡയറക്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.
6. ദർശാന്ന ഫോറത്തിന്റെ വില യാതൊരു കാരണവശാലും തിരിച്ചു നൽകുന്നതല്ല.
7. ടെണ്ടർ ദിവസം സർക്കാർ അവധി പ്രവൃത്താ പിക്കുക യാണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം ഇരു സമയത്ത് ടെണ്ടർ നടത്തുന്നതായിരിക്കും.
8. സർക്കാർ ടെണ്ടറുകൾക്കുള്ള എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും ഈ ടെണ്ടറിനും ബാധകമായിരിക്കും.
9. ദർശാന്ന ഫോറത്തിന്റെ പകർപ്പിന് നിയമാനുസൂത്ര വിലയായിരിക്കും.
10. ദർശാന്ന ഫോറങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല.
11. ചെക്കുകൾ, പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് കൾ, ബാങ്ക് ഡ്യാഫ്റ്റുകൾ മുതലായവ ദർശാന്ന ഫോറത്തിന്റെ വിലയായി സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
12. പുതിപ്പിച്ച ദർശാന്ന ഫോറത്തിനോടൊപ്പം സാധനങ്ങളുടെ മൊത്തം വിലയും അതിന്റെ ടാക്സ് അടക്കം തുകയുടെ 1% (രു ശതമാനം) നിരത്ത്വദ്വീപും കൈട്ടിവയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
13. ടെണ്ടർ സമർപ്പിക്കുന്നോൾ EMD Exemption ഉള്ളവരാണെങ്കിൽ ഉത്തരവിന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പിം അവർക്ക് Exemption അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി വച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

### List of Repairing Machineries for I. T. I. Edathiruthi

<i>Sl. No.</i>	<i>Name of Machines</i>	<i>Maintenance Required</i>	<i>Required accessories for panel board</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Electrical machine Trainer	(1) Loading arrangement is in bad condition - should be replaced (2) DC generator - terminals— maintenance	1. Auto transformer 0-270V—2 Nos. 2. Rotory switch -main 3. Rotory switch -3 phase motor 4. Rotory switch -1 phase motor 5. Rotory switch -excitation 6. Rotory switch -DC out put 7. Knife switch DPST 8. Ammeter MI 0-10A—7 Nos. 9. Ammeter MC 0-10A 10. Voltmeter MI 0-500V—2 Nos. 11. Voltmeter MC 0-300V—2 Nos. 12. Terminals—17 Nos. 13. Indicator lamps

(1)	(2)	(3)	(4)
2	DC Motor- generator set of motor shunt 5hp 400V with starter coupled to generator	(1) Internal fault- re assembling-maintenance -required  (2) Generator is not developing voltage-maintenance required	1. Ammeter MC 0-15A—2 Nos. 2. Voltmeter MC 0-300V— 2 Nos. 3. Ammeter MC 0-1A—1 No. 4. 3 point starter 5. Fuse 10 A 6. ICDP main switch 16A 7. Terminals. 8. Knife switch
3	AC motor (squirrel cage) coupled with alternator, 400V, 50Hz, with star delta switch D.P.I.C. switch	(1) Internal fault- re assembling-maintenance -required  (2) Generator is not developing voltage-maintenance required	1. Voltmeter MI 0-600V—2 Nos. 2. Voltmeter MC 0-300V—1 No. 3. Ammeter MI 0-15A—2 Nos. 4. Star delta starter—1 No. 5. Terminals 6. ICTP—1 No. 7. ICTPN—1 No. 8. ICDP—1 No
4	DC compound wound motor-generator set, with speed controlling system	(1) Internal fault-re assembling-maintenance -required  (2) Generator is not developing voltage-maintenance required	1. Ammeter MC 0-15A—2 Nos. 2. Voltmeter MC 0-300V—2 Nos. 3. 4 point starter—1 No. 4. ICDP main switch 16A—2Nos. 5. Terminals 10 Nos. 6. Knife switch (DPST)—1 No. 7. Feild Rheostat 0-300Ω, 5A—1 No. 8. MCB—1 No.
5	DC Shunt motor- DC Shunt generator (M.G. set)	(1) Internal fault- re assembling-maintenance -required  (2) Generator is not developing voltage-maintenance required	1. Ammeter MC 0-15A—2 Nos. 2. Voltmeter MC 0-300V—2 Nos. 3. 3 point starter 4. ICDP main switch 16A 5. Terminals 6. Knife Switch
6	DC series motor	(1) Internal fault- re assembling-maintenance -required	1. Voltmeter MC 0-300V—1 No. 2. Ammeter MC 0-5A—I No. 3. 2 point starter—1 No. 4. ICDP main Switch—1 No. 5. Feild Rheostat 0-400Ω,10A—1 No. 6. Terminals 7. Mechanical loading arrangement-required as per new syllabus 8. Panel Board
7	AC series motor	(1) Internal fault- re assembling-maintenance -required	1. Voltmeter MI 0-300V—1No. 2. Ammeter MI 0-5A—1 No. 3. D.O.L. starter—1 No. 4. ICDP main Switch—2 Nos. 5. Feild Rheostat 0-400Ω,10A—1 No. 6. Terminals 7. Mechanical loading arrangement (AC series motor and DC series motor-required as per new syllabus) 8. Panel Board
8	AC 3 phase motor		1. Voltmeter MI 0-600V—1 No. 2. Ammeter MI 0-10A—1 No. 3. Panel Board

(1)	(2)	(3)	(4)
9	AC motor (squirrel cage), 3 phase, 400V, 50HZ	(1) Internal fault- re assembling -maintenance -required	1. Voltmeter MI 0-600V—1 No. 2. Ammeter MI 0-10A—1 No. 3. ICTP 4. Star Delta Starter (as per New syllabus) 5. Capacitor
10	3 Phase slip ring induction motor , 5Hp, 400V, 50HZ, with starter and switch	(1) Internal fault- re assembling maintenance -required (2) Loading arrangement is required for new syllabus	1. Rotor resistance starter—1No. 2. Voltmeter MI 0-600V—1No. 3. Ammeter MI 0-10A—1No. 4. ICTP—1No. 5. Terminals 6. Machanical loading arrangement (required as per new syllabus)
11	Synchronous motor with starter	(1) Internal fault- re assembling maintenance -required	1. D.O.L. Starter—1No. 2. ICTP Main switch—1No. 3. ICDP main Switch—1No. 4. Ammeter MI 0-15A—1No. 5. Voltmeter MI 0-600V—1No.
12	DC shunt motor	(1) Internal fault- re assembling maintenance -required (2) Loading arrangement is required for new syllabus	1. Voltmeter MC 0-300—1 No. 2. Ammeter MC 0-5A—1No. 3. 3 point Starter 4. ICDP 5. Terminals 6. Panel Board
13	Bench drilling machine	Terminal box maintenance Belt replacement	1. Terminal Box—1No. 2. Belt—1No. 3. Drill check—1No. 4. Arbour and sleeve 5. Drill vice
14	3 Phase Diesel generator 5 KVA	(1) Diesel engine is not working re assembling -maintenance- required- oil tank leak-air filter complaint (2) Generator reconditioning	1. Engine Oil 2. Oil Filter 3. Fuel Tank
15	Single Phase induction motor (capacitor start)		1. Voltmeter MI 0-300V—1No. 2. Ammeter MI 0-5A—1No.

ഉത്തരമേഖല ട്രയിനിംഗ്  
ഇൻസ്പെക്ടറാഫീസ്,  
കോഴിക്കോട്.

(ഒപ്പ്)  
ട്രയിനിംഗ് ഇൻസ്പെക്ടർ.